



**University of
Zurich**^{UZH}

**Zurich Open Repository and
Archive**

University of Zurich
University Library
Strickhofstrasse 39
CH-8057 Zurich
www.zora.uzh.ch

Year: 2014

Der BMI von Schweizer Stellungspflichtigen im Jahr 2013: Weitere Stabilisierung von Übergewicht und Adipositas

Staub, Kaspar ; Rühli, Frank J

Posted at the Zurich Open Repository and Archive, University of Zurich

ZORA URL: <https://doi.org/10.5167/uzh-101291>

Journal Article

Published Version

Originally published at:

Staub, Kaspar; Rühli, Frank J (2014). Der BMI von Schweizer Stellungspflichtigen im Jahr 2013: Weitere Stabilisierung von Übergewicht und Adipositas. Schweizerische Ärztezeitung (SÄZ), 95(48):1826-1828.

Der BMI von Schweizer Stellungspflichtigen im Jahr 2013

Weitere Stabilisierung von Übergewicht und Adipositas

Kaspar Staub, Frank Rühli

Danksagung

Die Autoren danken der Logistikbasis der Schweizer Armee – Sanität (Oberfeldarzt Dr. med. A. Stettbacher, Dr. med. F. Frey) für die Bereitstellung der Daten, sowie Radoslav Panczak, Marcel Zwahlen, Ulrich Woitek, Joel Floris, Christian Pfister und Tobias Schoch für die bisherige Zusammenarbeit. Unsere Studien werden/wurden unterstützt durch die Mäxi Stiftung, die Winkelried Stiftung, das Bundesamt für Gesundheit, den Schweizerischen Nationalfonds und die Stiftung zur Ernährungsforschung in der Schweiz.

Erhöhtes Übergewicht und besonders Adipositas sind mit einem erhöhten Krankheits- und Sterberisiko verbunden und stellen heute ein bedeutendes Gesundheitsproblem dar. Gerade Adipositas wird mit chronischen Stoffwechsel- und Herz-Kreislauf-erkrankungen wie Diabetes Typ 2, Bluthochdruck und anderen kardiovaskulären Krankheiten auch schon in jüngeren Altersjahren in Verbindung gebracht. Auch in der Schweiz haben Übergewicht und Adipositas seit Beginn der 1990er-Jahre stark zugenommen. Kürzlich wurde gezeigt, dass in der Schweiz insgesamt 27 000 Fälle von Diabetes Typ 2, 63 000 Fälle von Bluthochdruck und 37 000 Fälle von Dyslipidämie hätten vermieden werden können, wenn das Niveau von Übergewicht und Adipositas auf dem Level von 1992 verblieben wäre. Generell gibt es in der Schweiz allerdings nur wenige landesweite, gemessene und somit objektive, präzise und repräsentative Informationen zur Übergewichtsprävalenz. Ein Monitoring der Übergewichtsprävalenz gerade bei jungen Männern ist dabei gesundheitspolitisch durchaus relevant, da übergewichtige junge Erwachsene das Übergewicht ins Erwachsenenalter weiter mittragen und besonders Männer später einem erhöhten Morbiditäts- und Mortalitätsrisiko ausgesetzt sind.

«Die BMI-Werte scheinen seit dreibis vier Jahren auf konstant hohem Niveau zu verharren.»

Die gesamtschweizerischen Körpermassdaten der Stellungspflichtigen anlässlich der medizinischen Untersuchung bei der Rekrutierung sind repräsentativ für mindestens 90% eines Geburtsjahrgangs. Bezogen auf das Individuum kann der Body Mass Index (BMI) grundsätzlich nicht unterscheiden, ob ein Mehr an BMI durch ein Mehr an Muskel- oder Fettmasse bestimmt ist. Für Populationsstudien ist der BMI aber durchaus geeignet: Er ist (trotz individueller Ausnahmen, besonders bei Kraftsportlern) auf der Ebene von Gesellschaften stark korreliert mit dem Körperfettanteil und ist das einzige Mass, das bei Datensätzen der vorliegenden Grössenordnung einfach und verlässlich zu messen und zu berechnen

L'IMC des conscrits suisses en 2013: poursuite de la stabilisation du surpoids et de l'obésité

En Suisse aussi, le surpoids et l'obésité ont gagné du terrain. Sachant que le surpoids persiste à l'âge adulte et que les jeunes hommes en surpoids présentent souvent un risque accru de morbidité et de mortalité une fois adultes, nous avons souhaité étudier la prévalence du surpoids chez ces derniers dans le cadre d'un monitoring représentatif. L'objectif de la présente étude descriptive a consisté à analyser l'indice de masse corporelle (IMC) sur la base des données de 2013 relatives aux conscrits suisses au plan national (ce qui représente plus de 90% des jeunes hommes nés au cours de l'année concernée par le recrutement). Les données portent sur 35 697 conscrits, dont une majorité âgée de 19 ans, qui mesure en moyenne 178,2 cm pour 74,3 kg, soit un IMC moyen de 23,4 kg/m². La prévalence du surpoids (IMC 25,0–29,9 kg/m²) est de 18,8% chez les jeunes hommes de 19 ans, et celle de l'obésité (IMC ≥ 30,0 kg/m²) de 5,8%. Compte tenu de ces chiffres, il semblerait que la stabilisation de l'épidémie d'obésité se poursuive dans tous les groupes d'âges étudiés des conscrits de 2013, puisque les valeurs n'ont plus augmenté depuis 3 ou 4 ans. Cependant, ni les causes de cette évolution ni sa progression ultérieure ne sont connues. Il est tout à fait possible que les campagnes de prévention intensives menées ces dernières années dans le domaine de la santé publique commencent à déployer leurs effets.

Korrespondenz:

Dr. Kaspar Staub
Institut für Evolutionäre
Medizin (IEM)
Universität Zürich
Winterthurerstrasse 190
CH-8057 Zürich

kaspar.staub[at]iem.uzh.ch

ist. Die Betrachtung von längerfristigen Trends von Körpermassen auf Basis einer gleichbleibenden Datenquelle kann wertvolle Informationen liefern zur Veränderung des Ernährungsstatus und der gesundheitlichen Situation über die Zeit. 2013 wurden die Body-Mass-Index-Daten der Rekrutierung durch das Zentrum für Evolutionäre Medizin (heute Institut für Evolutionäre Medizin) der Universität Zürich

und das Bundesamt für Gesundheit (BAG) in das Monitoring System für Ernährung und Bewegung (MOSEB) integriert. Im Zuge dieser Forschungen konnten neben regionalen und sozioökonomischen Unterschieden für die Daten von 2004–2012 erstmals gezeigt werden, dass 2010–2012 die BMI-Werte der Stellungspflichtigen nicht mehr zunahmen, also eine Stabilisierung der Übergewichtsepidemie einzusetzen scheint.

Im Zuge der allgemeinen Wehrpflicht werden alle Schweizer Männer, die in einem entsprechenden Jahr ihr 19. Lebensjahr vollenden, zur Rekrutierung aufgeboten. Ebenfalls stellen sich ältere Stellungspflichtige bis zur Vollendung des 25. Altersjahres, welche die Rekrutierung verlegt haben, sowie 18-Jährige, welche die Rekrutierung vorverlegen möchten. Untersuchungen haben gezeigt, dass mindestens 90% eines männlichen Geburtsjahrgangs im Alter zwischen 18 und 22 Jahren zur Rekrutierung erscheinen. Im Jahre 2004 wurde die Rekrutierung erweitert, sie dauert nun drei Tage und findet nach einheitlichen Standards ganzjährig in sechs regionalen Rekrutierungszentren (Lausanne VD, Sumiswald BE, Mt. Ceneri TI, Windisch AG, Rüti ZH, Mels SG) statt. Die Ermittlung des Leistungsprofils der Stellungspflichtigen umfasst auch die medizinische Untersuchung des Gesundheitszustandes der jungen Männer, ungeachtet dessen, ob sie später für militärdiensttauglich oder nicht befunden werden. Dabei wird unter anderem auch der BMI berechnet, dafür werden die Stellungspflichtigen ohne Schuhe und in Unterwäsche durch medizinisch geschultes Personal mittels eines Anthropometers in der Körpergrösse vermessen und mittels einer in allen Rekrutierungszentren identischen und von der Armeepothke gelieferten und regelmässig geeichten Körperwaage gewogen. Die

BMI-Daten der Stellungspflichtigen stellen aufgrund ihrer Repräsentativität und der gleichbleibenden Erhebungsstandards eine sehr gute Basis für ein kontinuierliches Übergewicht-Monitoring dar.

Der in Tabelle 1 gezeigte Datensatz des Rekrutierungsjahres 2013 umfasst insgesamt N = 35 697 Stellungspflichtige. Im Jahre 2013 war die zahlenmässig grösste Altersgruppe der 19-jährigen Stellungspflichtigen im Durchschnitt 178,2 cm gross (2012: 178,3 cm) und 74,3 kg schwer (2012: 74,6 kg). Der mittlere BMI betrug 23,4 kg/m² (2012: 23,5 kg/m²).

«Die Prävalenz von Übergewicht belief sich 2013 bei den 19-Jährigen auf 18,8 Prozent.»

Auch 2013 waren die Verteilungen des Körpergewichts und des BMI im Gegensatz zur Körpergrösse deutlich rechtsschief, höhere Werte waren somit übervertreten. Die Prävalenz von Übergewicht (BMI 25,0–29,9 kg/m²) belief sich 2013 bei den 19-Jährigen auf 18,8 Prozent (2012: 19,6 Prozent), die Prävalenz von Adipositas (BMI ≥30,0 kg/m²) betrug 5,8 Prozent (2012: 5,9 Prozent). Insgesamt hatten somit auch 2013 24,7 Prozent (2012: 25,5 Prozent) einen BMI von mindestens 25,0 kg/m² und waren damit übergewichtig. Auch in der jüngeren und älteren Alterskategorie unterscheiden sich die Mittelwerte und Prävalenzen für das Jahr 2013 kaum von den Werten für die Jahre 2010–2012. Das Rekrutierungsjahr 2013 stellt somit sowohl beim mittleren BMI der 19-jährigen Stellungspflichtigen seit 1952 als auch bei den

Tabelle 1

Körpergrösse, Gewicht, Body Mass Index (BMI) sowie die Prävalenzen von Übergewicht und Adipositas bei 18-jährigen, 19-jährigen und 20-jährigen Schweizer Stellungspflichtigen im Rekrutierungsjahr 2013.

	[18–19]			[19–20]			[20–21]		
	Länge (cm)	Gewicht (kg)	BMI (kg/m ²)	Länge (cm)	Gewicht (kg)	BMI (kg/m ²)	Länge (cm)	Gewicht (kg)	BMI (kg/m ²)
N	8624	8624	8624	15 452	15 452	15 452	7171	7171	7171
Mittelwert	178,43	73,39	23,03	178,21	74,28	23,36	177,99	75,14	23,69
Standardabweichung	6,58	12,69	3,62	6,53	13,03	3,74	6,55	13,74	3,99
Standardfehler Mittelwert	0,071	0,137	0,039	0,053	0,105	0,030	0,077	0,162	0,047
Median	178,0	71,0	22,3	178,0	72,0	22,7	178,0	73,0	23,0
Minimum	153,0	41,0	14,8	150,0	41,0	14,5	150,0	41,0	14,7
Maximum	207,0	176,0	48,2	208,0	178,0	57,5	203,0	174,0	52,2
Schiefe	0,10	1,40	1,56	0,09	1,30	1,50	0,11	1,40	1,57
	N	%		N	%		N	%	
BMI <18,5	380	4,4%		622	4,0%		246	3,4%	
BMI 18,5–24,9	6387	74,1%		11 034	71,4%		4914	68,5%	
BMI 25,0–29,9	1428	16,6%		2899	18,8%		1527	21,3%	
BMI ≥30,0	429	5,0%		897	5,8%		484	6,7%	

Abbildung 1

Der mittlere BMI der 19-jährigen Stellungspflichtigen 1952–2013 sowie der 18- und 20-jährigen jungen Männer 2004–2013 (rechts = neueste Daten des Jahres 2013).

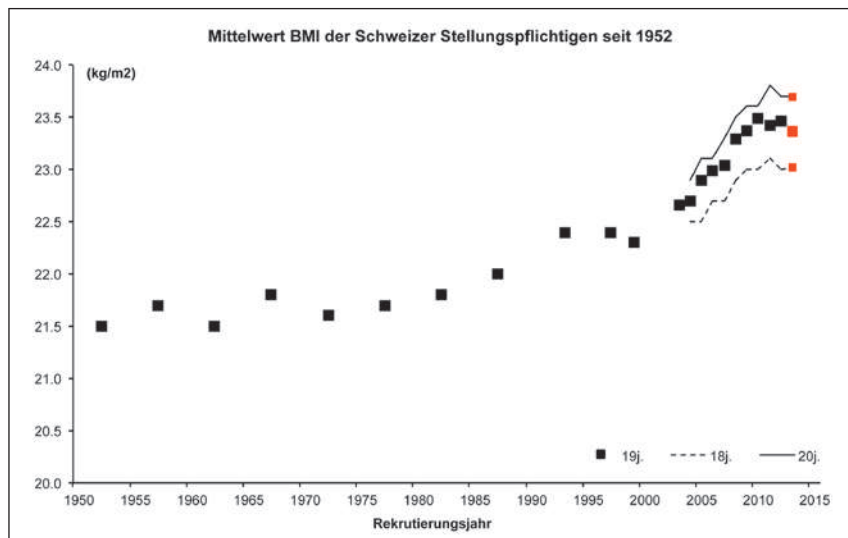
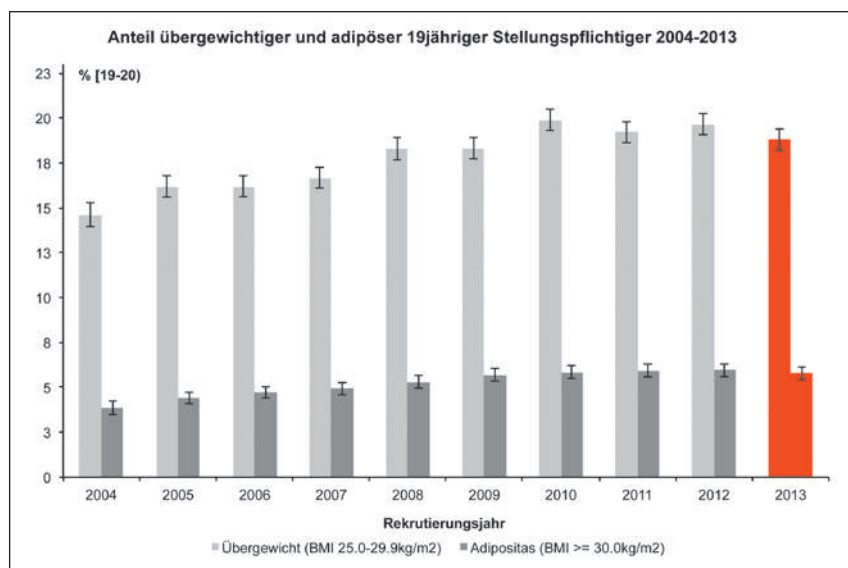


Abbildung 2

Die Häufigkeiten (Prävalenz) von Übergewicht (BMI 25,0–29,9 kg/m²) und Adipositas (BMI $\geq 30,0$ kg/m²) bei der zahlenmässig grössten Altersgruppe der 19-jährigen Stellungspflichtigen 2004–2013. Rechts = Neueste Daten des Rekrutierungsjahres 2013, Fehlerbalken = 95 %-Konfidenzintervall.



anderen Altersgruppen seit 2004 nach 2011 und 2012 ein weiteres Jahr der Stabilisierung dar (Abb. 1).

Auch die Prävalenzen für Übergewicht (BMI 25,0–29,9 kg/m²) und Adipositas (BMI $\geq 30,0$ kg/m²) sind 2013 nicht weiter angestiegen, wie am Beispiel der 19-jährigen Männer in Abbildung 2 zu sehen ist. Die BMI-Werte, die seit Ende der 1980er Jahre besonders stark zugenommen hatten, scheinen nunmehr seit drei bis vier Jahren auf konstant hohem Niveau zu verharren. Diese Beobachtung deckt sich gut mit Daten von Schulkinderuntersuchungen, wo ebenfalls seit einigen Jahren eine Plafonierung festgestellt wird.

Über die Ursachen dieser Entwicklung und den weiteren Fortgang herrscht nach wie vor Unklarheit. Es ist möglich, dass die in den letzten Jahren intensivierte Präventionskampagnen im Public Health-Bereich jetzt Wirkung zeigen. Zum Beispiel zeigen die Auswertungen der Leistungen beim Test Fitness Rekrutierung (TFR) durch das Bundesamt für Sport seit 2006, dass sich die Ausdauerleistung der Stellungspflichtigen (nach vorheriger stetiger Abnahme) seit 2006 konstant verhält. Damit hat sich offenbar vor der Stabilisation des BMI bereits das Bewegungsverhalten der jungen Männer verändert. Ob sich das Ernährungsverhalten der jungen Männer ebenfalls entspre-

Jeder vierte Stellungspflichtige war übergewichtig oder adipös.

chend verändert hat, müsste eingehender untersucht werden. Als Schwäche der Stellungspflichtigen-Daten muss festgehalten werden, dass bei BMI-basierten Studien zu den Stellungspflichtigen gerade im leicht übergewichtigen Bereich (BMI bis ca. 27–28 kg/m²) bei intensiv Kraftsportarten ausübenden jungen Männern durchaus Fehleinschätzungen betreffend Fett- oder Muskelmasse möglich sind. Im stark übergewichtigen oder gar adipösen Bereich werden sich diese Fehleinschätzungen aber auf ein Minimum beschränken. Weitere Untersuchungen müssten daher den Gesamtkörperfettanteil der jungen Männer nicht nur anhand des BMI schätzen, sondern ebenfalls bspw. mittels Waist Circumference die für das Krankheits- und Sterberisiko noch wichtigere Körperfettverteilung miteinbeziehen. Auf jeden Fall muss die zukünftige Entwicklung im Auge behalten werden, da auch 2013 nach wie vor rund 25 Prozent und damit jeder vierte Stellungspflichtige übergewichtig oder adipös waren. Ob zukünftig im Zuge der intensivierten Public Health-Massnahmen sogar eine Trendwende einsetzt und die Werte zu sinken beginnen, wird erst die Untersuchung der kommenden Jahre zeigen.

Referenzen

- Staub K, Rühli F. Der Body Mass Index der Schweizer Stellungspflichtigen 2013 im Lichte der historischen Entwicklung. *Swiss Review of Military and Disaster Medicine*. 2014(2):39–44.
- Panczak R, Woitek U, Rühli F, Staub K. Regionale und sozio-ökonomische Unterschiede im Body Mass Index (BMI) von Schweizer Stellungspflichtigen 2004–2012. Projektschlussbericht zuhanden des Bundesamtes für Gesundheit (BAG). Zürich; 2013.
- Panczak R, Zwahlen M, Woitek U, Rühli FJ, Staub K. Socioeconomic, temporal and regional variation in Body Mass Index among 188,537 Swiss conscripts born between 1986 and 1992. *PLoS One* 9: e96721; 2014.
- Weitere Referenzen bei den Autoren.

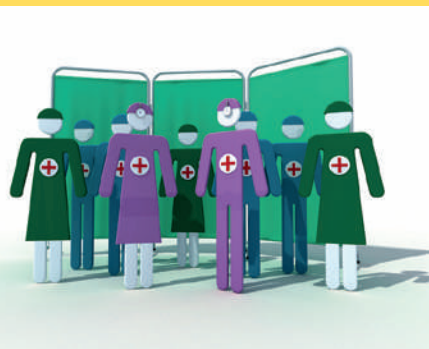
SAZ Schweizerische Ärztezeitung

Bollettino dei medici svizzeri

BMS Bulletin des médecins suisses

48

26. 11. 2014



Editorial 1799

Die Aufhebung des Arztgeheimnisses gefährdet die öffentliche Sicherheit

Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften 1803

Charta «Zusammenarbeit der Fachleute im Gesundheitswesen»



FMH-Stellungnahme zur SAMW-Charta 1806

Eine Charta zur Zusammenarbeit – ohne Zusammenarbeit?

Tribüne 1826

Weitere Stabilisierung von Übergewicht und Adipositas

Begegnung mit Thomas Nierle 1830

«Einmal mehr sind wir in die Lücke gesprungen»

«Zu guter Letzt» von Anna Sax 1836

MenuMAT